



Обозначение: D 1614–09

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЩЕЛОЧНОСТИ
АЦЕТОНА**

STANDARD TEST METHOD FOR ALKALINITY IN ACETONE

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

**Федеральное агентство
по техническому регулированию и
метрологии**

ФГУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: **1339-10/ASTM**

Дата регистрации: **03.11.2010**

Москва

2010 год

Данный перевод выполнен ФГУ «КВФ «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии согласно лицензии Американского общества по материалам и их испытаниям (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International не утверждает и не подтверждает эти переводы, и при любых обстоятельствах в качестве оригинальной версии может рассматриваться только английская версия со знаком копирайта ASTM International. Копирование указанных переводов какой-либо Стороной, кроме ASTM International или ФГУ «КВФ «Интерстандарт», строго запрещено в соответствии с законодательством США и международным авторским правом.

This translation is executed by FGU "CIC "Interstandard" of Federal Agency on Technical Regulating and Metrology under the license of American Society for Testing and Materials (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International does not approve and does not confirm these translations and in any cases only the English version published with a sign of ASTM International copyright can be considered as the original version. Reproduction of the specified translations by any Party, except for ASTM International or FGU "CIC "Interstandard", is strictly forbidden according to the USA legislation and international copyright.

**Федеральное государственное учреждение
Консультационно-внедренческая фирма в области
международной стандартизации и сертификации
ФГУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»
Ленинский проспект, д. 9
Москва, В - 49, ГСП-1, 119991
Тел.: (495) 236-54-49
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
<http://www.interstandart.ru>**



Обозначение: D 1614–09

Стандартный метод определения щелочности ацетона¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 1614; число, стоящее непосредственно после этого обозначения, указывает на год первоначального принятия стандарта или, в случае его пересмотра, год последнего пересмотра. Число в круглых скобках указывает год последнего переутверждения. Надстрочный индекс ϵ (эпсилон) указывает редакционные изменения после последнего пересмотра или переутверждения.

Данный стандарт утвержден для применения агентствами Министерства обороны США.

1. Область применения*

1.1 Данный метод испытаний распространяется на процедуру определения щелочности ацетона в пересчете на аммиак (NH_3).

1.2 Следующее положение применимо ко всем установленным в данном стандарте предельным значениям: с целью определения соответствия наблюдаемых и расчетных значений, используемых в данном методе, с соответствующими техническими условиями, результаты испытаний должны округляться до ближайшего значения в последнем десятичном разряде, используемом для выражения предельного значения в этих технических условиях, в соответствии с методом усреднения, указанным в Методике E 29.

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D01 по краскам и родственным им покрытиям, материалам и покрытиям, а непосредственную ответственность за него несет подкомитет D01.35 по растворителям, пластификаторам и химическим полупродуктам.

Настоящее издание утверждено 1 июня 2009 г. Опубликовано в июне 2009 г. Первоначально утверждено в 1958 г. Последнее издание утверждено в 2008 г. как стандарт D1614-08. DOI: 10.1520/D1614-09.

* Краткое описание внесенных изменений приведено в конце данного стандарта